PAT-NO: JP402244586A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02244586 A

TITLE: HIGH-FREQUENCY HEATING DEVICE

PUBN-DATE: September 28, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME IDOMOTO, SUSUMU TAMURA, HARUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP01065405

APPL-DATE: March 16, 1989

INT-CL (IPC): H05B006/64, F24C007/02

US-CL-CURRENT: <u>219/757</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the cooling efficiency and to realize a light weight and a compact size by dividing a machine chamber into two sections, and providing electric parts to either section responding to the level of the heat generating amount.

CONSTITUTION: A machine chamber in which a magnetron 4, a switching element 10, an electric motor 5 for driving a turntable, and the like are housed, and partitioned from a heating chamber by a heating wall surface 13 of the heating chamber is cooled by the air taken in from the outside by a propeller fan 2.

9/21/07, EAST Version: 2.1.0.14

The machine chamber is divided into sections A and B by an inverter base 8, and the section A is positioned in front of the propeller <u>fan 2 and cooled</u> by a strong wind, while the section B does not receive the direct wind of the propeller <u>fan 2 and it is cooled</u> gently. In the section A, parts of a large heat generating amount such as the magnetron 4, the switching element 10, and a transformer 9 are arranged, while in the section B, parts of a small heat generating amount such as the electric motor 5 are provided.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-244586

®Int. Cl. 5

識別記号

广内格理番号

@公開 平成2年(1990)9月28日

H 05 B F 24 C 6/64

8815-3K 6744-3L BE

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称

髙周波加熱装置

20特 顧 平1-65405

29出 願 平1(1989)3月16日

個発 明 者

戸 井 本

晋 治久

重幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

加発 明 者

四代 理 人

田村

弁理士 粟野

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

外1名

1. 晃明の名称

高周波加熱装置

2. 特許競求の筋頭

高周波を発振するマグネトロンと、このマグネ トロンに供給する高電圧を発生させる高圧トラン ス等の電気部品で構成したインバータ基板と、前 記マグネトロン及びインパータ基板上の電気部品 を冷却するプロペラファンと、このプロペラファ ンからの風に方向性をもたせるためのガイドとを 有し、前配インパータ基板は外郭と加熱室壁面で 区画された空間をプロペラファンの下端前方にお いてプロペラファンに略対向する前方空間とその 下方空間に分割し、プロペラファンに略対向する 前方空間側にマグネトロン、発熱の大きいインバ 一夕基板上の電気部品を配置した高周被加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、高周波加熱装置における高周波発生 装置、すなわちマグネトロン。インパータ電源等 の電気部品の冷却に関するものである。

従来の技術

従来の高周波加熱強電のマグネトロンへの電力 供給は應用電源を高圧トランスで昇圧して電力変 換し、その出力を高圧コンデンサと高圧ダイオー ドで倍低圧整流してマグネトロンに電力供給する 方式が一般に用いられていた。

しかし、近年市場からの強い要望である製品の 経量化、サイクルフリー化のため、商用電源を整 **旋して一旦直流に変換し、高周波用スイッチング** 素子で高周波に変換した後、トランスで昇圧する インバータ電源がマグネトロンの電力供給として 用いられてきている。

以下、上記従来のインバータ電源を使った商周 波加熱装置の一例について第3図~第5図に基づ いて説明する。

外郭1の後聞の近くにプロペラファン2を固定 する固定仮るが取り付けられてあり、プロペラフ ァン2の前にマグネトロン4. マグネトロン4の 下に食品を回転させる皿受白駆動用電動機5が収 付けられている。マグネトロン4には冷却風を加 熱窓内に送風する送風ダクト6とプロペラファン 2の風をマグネトロン4に感くエアーガイド7が 取付けられている。インパータ電源を構成してい る基板(以下インパータ基板という)はプロペラ ファン2の下とプロペラファン2の固定板3とに 分割して取付けられている。外郭1の後面には 気孔(図示せず)、底面及び右側面には俳気孔(図示せず)を設けている。

プロペラファン2の回転により外部1の後面に 設けられた吸気孔より矢印の様に外部2の内部に はいり、インバータ基板8b上の電子部品を冷却 しながらプロペラファン2に吸い込まれ、マグネ トロン4、インバータ基板8a上の部品、皿受白 駆動用電動機5等を冷却し外部2の庭面及び右側 面の抑気孔より外へ排気される。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、第5図A. Bに示すようにプロペラファン2の風の彼れは、 図転方向の成分を保ちながら軸方向に全周囲に均

タ11等の小型化をはばみ、しいては、それらの部 品を収納する複器外部 1 までも大型化し、省質率 化、機器の低コスト化をはばむことになっていた。

本発明はこのような従来の課題を解消するもの であり、効率のよい冷却構造を実現し、マグネト ロン、インパータ基板上の部品の温度上昇を防止 し、低コスト、小型化、低騒音化を達成すること を目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するため、本発明の高周波加熱 装置は、インバータ基板をプロペラファンの先端 に位置させ、機械室壁面とインバータ基板で構成 された空間にマグネトロン、インバータ基板の部 品側、プロペラファンを配置する構成である。

作用

本発明の高周波加熱装置は、プロペラファンの 市却能力を最大限利用するための機械室を分割し、 市却スペースを小さくし発熱の大きい部品を集中 冷却し、プロペラファンの風は一定の拡がり角度 で流れ壁面に当たると壁面に沿って流れるためイ 等にかつ一定の風の拡がり角度で流れる。このためにマグネトロン4とインバータ基板8aと血吸 台駆動用電動機5等の冷却を必要とする配出で マラファン2に近接させる必要がある。しかって、投きさせる必要がある。しかので、下のでいないので、大きな放熱板が必要になる。

さらにプロペラファン2の風の拡がり角度を利用した冷却のためプロペラファン2の風に方向性をもたせるガイドを設けることができない。一般にこのガイドには吸気と排気を分離する役割りも供えてある。したがって、ガイドがない場合マグネトロン4等の電気部品を冷却した高温の風の中は、は再吸気されマグネトロン4やトランス9等の電気部品の冷却効率を低下せしめる。したがって電気部品及びプロペラファン2を駆動させるモー

ンパーク基板のほぼ全面を冷却できる。

実施例

以下、本発明の一実施例について図面に基づき 説明する。

第1図は本発明の一実施例の機械室右側面断面 図であり、第2図はその機械室の上面断面図である。

 けてある。インパータ苺板8は第2図の如く加熱 宝壁面13と外郭1の右側壁との空間をほぼおおう 大きさになっており、プロペラファン2側にトラ ンス9、高圧ダンオード12。商用周波数を高周波 に変換するスイッチング素子10が配置されている。

に配置することで冷却している。プロペラファン 2 の両囲には常に外気のみを吸引できるようにガ イト14を殺けてある。

発明の効果

以上のように本発明の高周波加熱装置はインパータ基版をプロペラファンの先端下方に位置させ、 プロペラファン対向の前方とその下方を2分割し たことにより次のような効果を有している。

(i) 冷却面積を小さくすることができマグネトロン及びインバータ基板上の電気部品の風量が増し、若しく冷却性能が向上し、発熱体の効率向上。寿命の向上を得ることができる。また冷却性能の向上により、プロペラファン駆動用電動機やトランス等の小型化により製品自体の小型化、軽量化。低額音化にもつながる。

(2) インパータ 蒸板上全面及び加熱室壁面、外郭 側面の風の3面の風が利用でき、より高い冷却性 能が得られるため基板上の電気部品の耐久性が増 し、安全で長寿命な製品を実現できる。

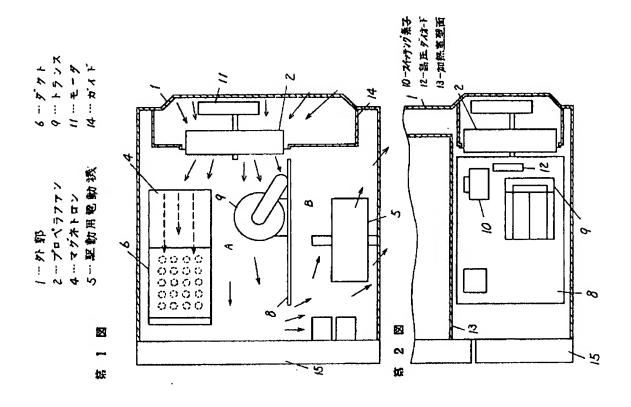
4. 図面の簡単な説明

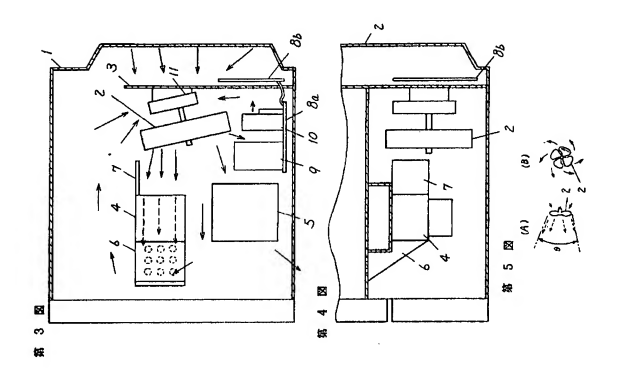
したがってインバータ基板8上の部品にはインバ ータ基版8上を拾って流れる風と、加熱室壁面13. 外郭1に沿って流れる風が得られ効率よい冷却が できる。また一次電圧を昇圧するトランス9や昇 圧された電圧を整備する高圧ダイオード12や商用 周波数を高周波に変換するスイッチング素子10等 の発熱の大きい部品は、風速、風量の多いプロペ ラファン2の近くに配置されている。さらに前紀 したようにインバータ基板8の下にはプロペラフ ァン2からの冷風が流れないようにしてあり、本 室施例では機械室全体をプロペラファン 2 個空間 と回受台駆動用電動機5側空間を2:1の割合に しているのでプロペラファン2個の風量は機械窒 全体を冷却する場合と比較すると1.5倍得られる ことになり冷却性能は著しく向上する。インバー 夕基級8上の電気部品を冷却した風は操作部15と インパータ基仮8の隙間より下にまわりこみ外郭 1の底面より排気される。皿受台駆動用電動機5 等の発熱の少ない電気部品はインバータ基板8上 の部品を冷却した冷却風を利用し、俳気ルート上

第1図は本発明の一実施例の高周被加熱装置の 機械室側面断両図、第2図は同機械室上面断面図、 第3図は従来の高周波加熱装置の機械室側面断面 図、第4図は同機械室上面断面図、第5図A. B はプロペラファンの側面図及び正面図である。

2 ……プロペラファン、4 ……マグネトロン、8 ……インパータ基板、9 ……トランス、10……スイッチング素子、12……高圧ダイオード、14……ガイド。

代理人の氏名 弁理士 葉野選孝 ほか1名





-510-